

# Florian / Datt Flo

Seid begrüßt ihr Lieben,

auch ich möchte mich gerne kurz vorstellen, damit Ihr wisst, wer dieser komische Mensch hinter der Stimme im Discord ist.



Meine Anfänge hab ich 2018 mit einem Anet A8 gemacht, als dieser in der C't Make auftauchte. Dort gab es einen Bericht, welcher zeigen sollte, wie man aus einem "Billigen Chinadrucker" mit wenig aufwand die bestmöglichen Ergebnisse rausholt. So konnte ich meine ersten Erfahrungen im "Modifizieren" von 3D Druckern machen.

Schnell zeigte sich aber, dass dies nicht das Ende der Fahnenstange sein sollte. Dem A8 folgten dann ein Anycubic 4 Max, ein Mega S und Photon. Auch diese Drucker (bis auf der Photon) blieben nicht lange im Originalzustand und wechselten nach einigen Modifikationen den Besitzer.

Dann nach einem Jahr Pause hatte ich mal geschaut, was der Markt mittlerweile so neues rausgebracht hat. Nach einer Fehlinvestition mit einem Sidewinder X2, den ich glücklicherweise wieder retournieren konnte, kam ich schließlich zum Anycubic Vyper. Natürlich kam auch hier der alt bekannte drang des Verbesserns wieder durch, welcher mich auf die Videos von Manu brachte.

Nicht lange sollte der Vyper bei mir bleiben ... ich glaube man erkennt hier so langsam ein Muster ... also wieder einmal diverse Modifikationen durchgeführt, den Drucker nach meinen Ansprüchen umgebaut ... und man glaubt es kaum ... den Besitzer wechseln lassen.

Kurz noch einen Voron 2.4R2 zusammengeklöppelt, nur wenig geändert und auch wieder ... BENUTZERWECHSEL. Diesmal aber mit einem neuen Hintergrund, der mich in meinem persönlichen Zeitmanagement ein wenig einschränken sollte. Da bei mir nun Zeit eher Mangelware ist, kam es mir sehr gelegen das ein neuer Drucker den gesamten Markt auf den Kopf stellen soll, mit seinen schon installierten und verbauten kleinen Helferlein. Nun wird das nächste Projekt ein Bambu X1C

werden. Mal schauen wie lange der sich hier hält ^^

---

Revision #1

Created 17 March 2023 12:39:56 by Cryd

Updated 17 March 2023 12:39:59 by Cryd